

NETTOYANT DÉSINFECTANT SPORICIDE POUR LES SOLS ET LES SURFACES HAUTES, ET LES SURFACES DES DISPOSITIFS MÉDICAUX NON INVASIFS



PHAGO'SPORE



- Prêt à l'emploi
- Bactéricide, fongicide, virucide et sporicide (actif en 10 minutes sur *C. difficile* et en 5 minutes sur Norovirus)
- Respect de l'environnement (substance active : acide peracétique)
- Produit "contact alimentaire" (conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999)

UTILISATION

PHAGO'SPORE est un Biocide (TP02, TP04). PHAGO'SPORE est un produit détergent désinfectant pour toutes surfaces, incluant les surfaces des dispositifs médicaux non invasifs. PHAGO'SPORE peut être utilisé, avec rinçage sur les surfaces pouvant se trouver en contact direct avec les denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999). PHAGO'SPORE est formulé à partir d'une substance active (acide peracétique) garantissant une efficacité microbiologique à large spectre tout en assurant un respect de l'environnement par sa biodégradabilité en acide acétique, oxygène et eau. PHAGO'SPORE a une tête de pulvérisateur mousse dense permettant d'éviter la formation d'aérosol et de protéger l'utilisateur.

COMPOSITION

Actif désinfectant :

Acide peracétique (CAS No. 79-21-0 ; 0,034% m/m).

Peroxyde d'hydrogène (CAS No. 7722-84-1 ; 3,26% m/m). Parfum.

TP2 - Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

TP4 - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur: <http://detergents.ecocert.com>

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Parfum : menthe

pH pur à 20°C : 2,1

Masse volumique à 20°C : 1,000 -1,020 g/cm³

MODE D'EMPLOI

PHAGO'SPORE est prêt à l'emploi. Ne pas Diluer. PHAGO'SPORE peut être utilisé pour la désinfection des sols en suivant le protocole des bandeaux d'imprégnation (1L pour 5 bandeaux). Pulvériser sur un linge à usage unique et/ou appliquer sur la surface à désinfecter. Ne pas rincer* Laisser agir 5 minutes pour une activité bactéricide ou 15 minutes pour un spectre complet.

*Dans le cas de désinfection de surfaces pouvant entrer en contact direct avec les denrées alimentaires, un rinçage à l'eau potable est nécessaire (arrêté du 8 septembre 1999).

ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE

BACTERICIDE

EN 1276 cond.saleté (*Paeruginosa et E.hirae*), 1 min

EN 13727+A2 cond.saleté (MRSA, K.pneumonia ESBL, K.pneumonia oXA 48, A.baumannii), 5 min

EN 13697 cond.saleté, 5 min

EN 13727 cond.saleté, 5 min

EN 16615 cond.saleté, 1 min

FONGICIDE

EN 13697 cond.saleté, 15 min

EN 13624 cond.saleté, 5 min

EN 1650+A1 cond.saleté (*A. brasiliensis*), 15 min

EN 16615 cond.saleté, (*C. albicans and A. brasiliensis*), 5 min

MYCOBACTERICIDE

EN 14348 cond.saleté, 5 min.

VIRUCIDE

EN 14476+A2 cond.saleté (*Poliovirus type 1*), 15 min

EN 14476+A2 cond.saleté (*Adenovirus, Norovirus*), 5 min

EN 16777 cond.saleté, 5 min

SPORICIDE

EN 17126 cond.saleté (*C. difficile O27*), 15 min

EN 17126 cond.saleté (*B. subtilis*), 5 min

EN 13704 cond.saleté (*C. difficile, C. sporogenes*), 5 min

EN 13704 cond.saleté (*B. subtilis*), 15 min

EN 13697 cond.saleté (*C. difficile, spores form*), 15 min

EN 17126 cond.saleté (*C. difficile O27*), 15 min

EN 17126 cond.saleté (*B. subtilis, B. cereus*), 15 min

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit réservé à un usage professionnel. Port des gants conseillé.

La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

RÉFÉRENCES

65003 6x750mL

65007 2x5L

